

v/; k; 3

i áku dk jkf'kdj.k

(i) i áku dk 40 ifr'kr rd jkf'kdj.k vuøU;

dkbz Hkh l økfuorR deþkjh viuh vf/ko"krk i áku dk vf/kdre 40 ifr'kr rd jkf'kdr djkdj , d eqr /kujkf'k dk Hkkxrku ikr dj l drk gA

(ii) LokLF; ijh{k.k

; fn dkbz l økfuorR deþkjh viuh l økfuorR dh frffk vFkok i áku ikf/kdj i = fuxr gkus ds fnukad l js tks Hkh ckn ea gk; l s , d o"z ds Hkhrj i áku ds jkf'kdj.k grq vkonu djrk gS rks ml s LokLF; ijh{k.k djkk vk'o'; d ugha gksxA fdUr q l økfuorR ds , d o"z ckn jkf'kdj.k grq vkonu djus ij l eqr p?k ds deþkjh dks eq; fpfdRI k vf/kdkjh@fpfdRI k ifj"kn dh l urqr ds vk/kkj ij jkf'kdj.k Lohdr fd; k tk; sxA

(iii) jkf'kdj.k dh x.kuk

jkf'kdj.k dh x.kuk 'kkl u }kjk vuøfnr jv rkydk ds vk/kkj ij i áku dh vk; q ds vk/kkj ij dh tkrh gA vk; q dh x.kuk foHkkxk/; {k@dk; ky; k/; {k dk; ky; ea i kFkZuk-i = ikr gkus dh frffk ds ckn i Mus okyh tle frffk ds vk/kkj ij dh tkrh gA l økfuorR ds igys i kFkZuk i = nus ij vk; q dh x.kuk l økfuorR ds ckn i Mus okyh tle frffk ds vk/kkj ij fd; k tkrh gA jkf'kdr /kujkf'k dh ns rk dh x.kuk fuEu rkydk ds vk/kkj ij dh tkrh gA

jkf'kdr eW; ¾ jkf'kdr i áku dk Hkkx x 12 x vxys tlefrffk ij i Mus okys vk; q ds l Eeqk vdr jkf'kdr eW;

vxys tle fnol ij vk; q	jkf'kdr eW;	vxys tle fnol ij vk; q	jkf'kdr eW;
30	17-78	59	10-46
31	17-62	60	10-13
40	15-92	61	09-81
45	14-62	62	09-47

49	13-54	70	06-91
50	13-25	80	04-17
58	10-78	84	03-32

mnkgj.k%

$\frac{1}{2} \frac{1}{2}$ vf/ko"krk $\frac{1}{60}$ o"kr dh vk; q i j $\frac{1}{2}$ ds l e; jkf'kdj.k%

jkf'kdj.k $\frac{3}{4}$ 40 ifr'kr

i & ku $\frac{3}{4}$ 2364

jkf'kdr /kujkf'k $\frac{3}{4}$ 2364 x 40 $\frac{3}{4}$ 945-60

100

$\frac{3}{4}$ 945

ns jkf'kdj.k $\frac{3}{4}$ jkf'kdr /kujkf'k x 12 x vxys tlefrfk ij i Mus

okys vk; q ds l Eedk

vdr jkf'kdr eW;

$\frac{3}{4}$ 945 x 12 x 09-81

$\frac{3}{4}$ 111245-40 $\frac{3}{4}$: 0 111246

$\frac{1}{2} \frac{1}{2}$ vf/ko"krk $\frac{1}{60}$ o"kr dh vk; q i j $\frac{1}{2}$ ds l e; jkf'kdj.k %

jkf'kdj.k $\frac{3}{4}$ 40 ifr'kr

i & ku $\frac{3}{4}$ 2574

jkf'kdr /kujkf'k $\frac{3}{4}$ 2574 x 40 $\frac{3}{4}$ 1029-6

100

$\frac{3}{4}$ 1029

ns jkf'kdj.k $\frac{3}{4}$ 1029 x 12 x 09-81

$\frac{3}{4}$ 121133-88 $\frac{3}{4}$: 0 121134

(iv) jkf'kdj.k ds mijkUr iðku rFkk egækbZ jkgr %

jkf'kdj.k gsrq vH; fir iðku ds lery; jkf'k dh ey iðku ea l s jkf'kdj.k ds QyLo: i iðku eþ iðku ds jkf'kdr Hkx ds cjkj dh deh] iðkuj dks jkf'kdj.k dh /kujkf'k ds Hkqrku dh frfFk vFkok Hkqrku vkn'sk dh frfFk ds rhu eghus ckn] tks Hk i gys gk] l s dh tk; sxA fdUrq iðkuj dks egækbZ jkgr l Ei wKz iðku %vFkkZr jkf'kdr djkus l s i wZ dh iðku½ ij feyskA jkf'kdj.k Hkqrku ds Bhd 15 o"Kz ckn jkf'kdr Hkx dks iðku ea i qLFkfi r ekuk tk; sxA vFkkZr jkf'kdj.k dh /kujkf'k ds Hkqrku ds 15 o"Kz ckn iðkuj dks iðku dh og /kujkf'k ns gks tk; sX tks bl s jkf'kdj.k Lohdr u djkus dh n'kk eafeyrh A